

ID	Brukerhistorie	Scenariobasert testing	JUnit	Akseptanse testing	Done?
1	Som bruker skal jeg kunne logge inn i systemet med riktige rettigheter.	1. Logg inn som en bruker. 2. Sjekke at du ikke har tilgang til noen andres rettigheter, bare din egen	Skriv test som sjekker om vi ikke kan hente data om andre brukere når er logget inn		Nei
2	Som bruker skal jeg kunne logge ut av systemet.	1. Logg ut 2. Se at all data blir tatt bort	Skriv test som sjekker at ingen data kan bli hentet ut		Nei
3	Som pasient skal jeg kunne være trygg på at min data er lagret på en sikker måte.	1. Logg inn som pasient 2. Finn om min data knappen 3. Stole på at vi har sikkert din data	Skriv en test som henter data uten å sende med decrypteringskey og sjekk at data er ulesbar		Nei
4	Som pasient skal jeg kunne legge inn data	1. Logg inn pasient 2. Legg til hvordan du føler 3. Se at det blir lagret	Skriv en test som sender data og sjekker at den kan bli hentet etterpå		Nei
5	Som pasient skal jeg kunne slette min data	1. Logg inn som pasient 2. Trykk slett på en tidligere rapport 3. Se at det blir fjernet	Skriv en test som sletter data og som tester at den ikke kan finnes mere		Nei
6	Som pasient skal jeg kunne få oversikt over all min data	1. Logg inn som pasient 2. Velg oversikt 3. Du skal få en oversikt over alle dine innrapporteringer	Skriv en test som logger inn som en pasient og henter data, sjekk at data stemmer mot et fast datasett		Nei
7	Som pasient vil jeg kunne kontrollere hvilke leger som har tilgang til mine dataer	1. Logg inn som pasient 2. Velg dine leger 3. Du skal få en oversikt over dine leger	Skriv en test som henter pasient sine leger, sjekker at de har tilgang, tester med en lege som ikke har tilgang og se hva som skjer		Nei
8	Som administrator skal man kunne få oversikt over all data for en pasient i kronologisk rekkefølge	1. Logg inn som administrator 2. Velg Pasienter 3. Velg en Pasient 4. Sorter data 5. Da skal listen være sortert	Skriv en test som henter pasient data og sorterer de, sjekker om de blir i kronologisk rekkefølge. Kan bruke et fast datasett som mal for å sjekke imot		Nei
9	Som administrator skal man kunne sortere data etter tid, siste, første, rettigheter, lavest verdi, største verdi	Se ID 8 og prøv forskjellige sorteringer	Se ID8 og endre		Nei

10	Som administrator skal man kunne slette pasient/lege	1. Logg inn som administrator 2. Velg en Pasient/Lege 3. Trykk slett 4. Sjekk at h*n ble slettet	Skriv test som sletter pasient/lege tester at de ikke kan finnes i systemet mer		Nei
11	Som administrator skal jeg kunne legge til pasient/lege	1. Logg inn som administrator	Skriv test som legger til pasient/lege og så sjekker at de er i systemet		Nei
12	Som lege skal man få presentert data grafisk	1. Logg inn som lege. 2. Velg en pasient. 3. Sjekk at du får data presentert grafisk.	Skriv test som fyller grafikk og se om det kjører		Nei
13	Som lege skal jeg kunne skrive tilbakemelding til administrator	1. Logg inn som Lege 2. Finn feedback knappen 3. Skriv en tilbakemelding 4. Send den	Skriv test som logger inn som lege sender tilbakemelding, logg så inn som administrator sjekk at tilbakemeldingen har kommet		Nei
14	Som lege vil jeg velge en pasient for å se tilhørende data	1. Logg inn som Lege 2. Velg en pasient ut i fra listen 3. Se data	Skriv test som logger inn som Lege , velger en fast pasient sjekker at datan stemmer opp mot et fast datasett som vi har		Nei
15	Som lege skal jeg kunne få en oversikt over mine pasienter	1. Logg inn som lege 2.Sjekk at du kan se en oversikt over alle dine pasienter.	Skriv test som logger inn som Lege henter alle pasienter og sjekker de mot en fast liste		Nei
16	Som lege vil jeg at kritisk pasient-data blir fremhevet.	Se ID 15 og bekreft at de kritiske dataene blir fremhevet.	Skriv test som sjekker om pasienter med lav score får endret/har kritisk variablen sin		Nei